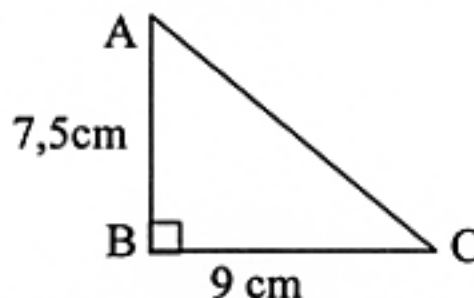


العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع	
المجموع	مجزأة			
01,5	0,25	$\frac{1205}{10} = 120,5$	التمرين الأول	
	0,25	$\frac{6847}{100} = 68,47$		
	0,25	$\frac{982}{10} = 98,2$		
	$3 \times 0,25$	$68,47 < 98,2 < 120,5$		
01,5	0,5 0,25+0,25 0,5	10h 20min - 2h 15min = 08h 05min وقت انطلاقه هو 08h 05min	التمرين الثاني	
01,5	0,25	$(1000 + 500) = 1500$	التمرين الثالث	
	0,25	أعطى للتاجر 1500 دينار		
	0,25	$1500 - 1395 = 105$		
	0,25	المبلغ الذي يرده التاجر لأحمد هو 105 دينار العملتان العموديتان.		
	0,25+0,25	<table style="border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;"> $\frac{1000}{+ 500}$ $= 1500$ </td> <td style="padding: 5px;"> $\frac{1500}{- 1395}$ $= 0105$ </td> </tr> </table>	$\frac{1000}{+ 500}$ $= 1500$	$\frac{1500}{- 1395}$ $= 0105$
$\frac{1000}{+ 500}$ $= 1500$	$\frac{1500}{- 1395}$ $= 0105$			
01,5	0,5 0,5 0,5		التمرين الرابع	

شبكة تصحيح المسألة

العلامة		حل ممكن	المعايير	السؤال
المجموع	مجزأة			
1,25	0,5	يكتب $7,80 \times 27$	فهم سليم لأدوات الحل	1
	0,25	ينجز العملية عموديا فيجد 210,60	استعمال سليم لأدوات الحل	
	0,25	ينجز العملية أفقيا	تقديم النتيجة	
	0,25	ثمن شراء الأنبوب هو: 210,60 دينارا		
1,25	0,5	يكتب 2250 تقسيم 3 أو $2250 : 3$	فهم سليم لأدوات الحل	2
	0,25	ينجز العملية عموديا فيجد 750	استعمال سليم لأدوات الحل	
	0,25	ينجز العملية أفقيا	تقديم النتيجة	
	0,25	الأجرة اليومية للمرصص هي: 750 دينارا		
1,25	0,5	يكتب $210,60 + 1370 + 2250$	فهم سليم لأدوات الحل	3
	0,25	ينجز العملية عموديا فيجد 3830,60	استعمال سليم لأدوات الحل	
	0,25	ينجز العملية أفقيا	تقديم النتيجة	
	0,25	تكلفة إيصال الماء للبيت هي: 3830,60 دينارا		
0,25	0,25	تنظيم الورقة: الخط الواضح وعدم وجود تشطيب	الإتقان	